

Chiarificante per polipropilene

Viba introduce un agente per la produzione di contenitori e articoli trasparenti.

26 agosto 2013 06:08

Per migliorare trasparenza e qualità ottiche di flaconi, contenitori e altri articoli in polipropilene, l'italiana Viba propone l'agente chiarificante Vibatan PP Super Glassifying 04112.

L'additivo interviene sulla struttura molecolare del polipropilene, migliorando le caratteristiche ottiche e riducendo i tempi di raffreddamento; aumenta, di conseguenza, anche la produttività delle linee di trasformazione.

Secondo la società, alti livelli di trasparenza si possono ottenere anche a temperature di processo non elevatissime. Con l'aggiunta del chiarificante, il manufatto finale neutro, oltre ad acquisire una notevole trasparenza, diventa anche più attraente da un punto di vista estetico, in quanto esente dell'ingiallimento tipico del polipropilene.

© Polimerica - Riproduzione riservata